

水 質 検 査 成 績 書

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------|----------|----------------|---------|----------|
| 検 体 | 検査種別 | 基準項目(8項目) | | | | | |
| | 検水種別 | 原水 | | | | | |
| | 採水場所 | 最上川表流水 | | | | | |
| | 採水者 | 検査機関 (社団法人 県央研究所 新潟県三条市吉田1411-甲 TEL0256-34-7072) | | | | | |
| | 採水日時 | 平成24年3月6日 | 10時10分 | 気温 | 6.9℃ | 水温 | 2.8℃ |
| | 天候等 | 当日天候 | 雨 | 前日天候 | 雨 | 採水時残留塩素 | *** mg/L |
| 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 | | |
| 一般細菌 | 660 | 1mL中100以下 | トリクロロ酢酸 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| 大腸菌 | 検出する | 検出されない事 | プロモジクロロメタン | — | 0.03 mg/L以下 | | |
| カドミウム及びその化合物 | — | 0.003 mg/L以下 | プロモホルム | — | 0.09 mg/L以下 | | |
| 水銀及びその化合物 | — | 0.0005 mg/L以下 | ホルムアルデヒド | — | 0.08 mg/L以下 | | |
| セレン及びその化合物 | — | 0.01 mg/L以下 | 亜鉛及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | | |
| 鉛及びその化合物 | — | 0.001 mg/L以下 | アルミニウム及びその化合物 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | — | 0.01 mg/L以下 | 鉄及びその化合物 | — | 0.3 mg/L以下 | | |
| 六価クロム化合物 | — | 0.05 mg/L以下 | 銅及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | | |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | — | 0.001 mg/L以下 | ナトリウム及びその化合物 | — | 200 mg/L以下 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | — | 10 mg/L以下 | マンガン及びその化合物 | — | 0.05 mg/L以下 | | |
| フッ素及びその化合物 | — | 0.8 mg/L以下 | 塩化物イオン | 14.0 | 200 mg/L以下 | | |
| ホウ素及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | — | 300 mg/L以下 | | |
| 四塩化炭素 | — | 0.002 mg/L以下 | 蒸発残留物 | — | 500 mg/L以下 | | |
| 1,4-ジオキサン | — | 0.05 mg/L以下 | 陰イオン界面活性剤 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | — | 0.04 mg/L以下 | ジェオスミン | — | 0.00001 mg/L以下 | | |
| ジクロロメタン | — | 0.02 mg/L以下 | 2-メチルイソボルネオール | — | 0.00001 mg/L以下 | | |
| テトラクロロエチレン | — | 0.01 mg/L以下 | 非イオン界面活性剤 | — | 0.02 mg/L以下 | | |
| トリクロロエチレン | — | 0.01 mg/L以下 | フェーノール類 | — | 0.005 mg/L以下 | | |
| ベンゼン | — | 0.01 mg/L以下 | 有機物(TOCの量) | 1.5 | 3 mg/L以下 | | |
| 塩素酸 | — | 0.6 mg/L以下 | pH値 | 7.3(16℃) | 5.8 ~ 8.6 | | |
| クロロ酢酸 | — | 0.02 mg/L以下 | 味 | — | 異常でないこと | | |
| クロロホルム | — | 0.06 mg/L以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ジクロロ酢酸 | — | 0.04 mg/L以下 | 色度 | 12 | 5度 以下 | | |
| ジブロモクロロメタン | — | 0.1 mg/L以下 | 濁度 | 8.4 | 2度 以下 | | |
| 臭素酸 | — | 0.01 mg/L以下 | — | | | | |
| 総トリハロメタン | — | 0.1 mg/L以下 | — | | | | |
| 判定 | ◎ 判定しない | | | | | | |
| 備考 | 基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。 | | | | | | |

水 質 検 査 成 績 書

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------|----------|----------------|---------|----------|
| 検 体 | 検査種別 | 基準項目(9項目) | | | | | |
| | 検水種別 | 浄水 | | | | | |
| | 採水場所 | 上水道 中山町役場内蛇口 | | | | | |
| | 採水者 | 検査機関 (社団法人 県央研究所 新潟県三条市吉田1411-甲 TEL0256-34-7072) | | | | | |
| | 採水日時 | 平成24年3月6日 | 9時50分 | 気温 | 7.6℃ | 水温 | 3.2℃ |
| | 天候等 | 当日天候 | 雨 | 前日天候 | 雨 | 採水時残留塩素 | 0.4 mg/L |
| 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 | | |
| 一般細菌 | 0 | 1mL中100以下 | トリクロ酢酸 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| 大腸菌 | 不検出 | 検出されない事 | プロモジクロロメタン | — | 0.03 mg/L以下 | | |
| カドミウム及びその化合物 | — | 0.003 mg/L以下 | プロモホルム | — | 0.09 mg/L以下 | | |
| 水銀及びその化合物 | — | 0.0005 mg/L以下 | ホルムアルデヒド | — | 0.08 mg/L以下 | | |
| セレン及びその化合物 | — | 0.01 mg/L以下 | 亜鉛及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | | |
| 鉛及びその化合物 | — | 0.001 mg/L以下 | アルミニウム及びその化合物 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | — | 0.01 mg/L以下 | 鉄及びその化合物 | — | 0.3 mg/L以下 | | |
| 六価クロム化合物 | — | 0.05 mg/L以下 | 銅及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | | |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | — | 0.001 mg/L以下 | ナトリウム及びその化合物 | — | 200 mg/L以下 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | — | 10 mg/L以下 | マンガン及びその化合物 | — | 0.05 mg/L以下 | | |
| フッ素及びその化合物 | — | 0.8 mg/L以下 | 塩化物イオン | 18 | 200 mg/L以下 | | |
| ホウ素及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | — | 300 mg/L以下 | | |
| 四塩化炭素 | — | 0.002 mg/L以下 | 蒸発残留物 | — | 500 mg/L以下 | | |
| 1,4-ジオキサン | — | 0.05 mg/L以下 | 陰イオン界面活性剤 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | — | 0.04 mg/L以下 | ジエオスミン | — | 0.00001 mg/L以下 | | |
| ジクロロメタン | — | 0.02 mg/L以下 | 2-メチルイソボルネオール | — | 0.00001 mg/L以下 | | |
| テトラクロロエチレン | — | 0.01 mg/L以下 | 非イオン界面活性剤 | — | 0.02 mg/L以下 | | |
| トリクロロエチレン | — | 0.01 mg/L以下 | フェノール類 | — | 0.005 mg/L以下 | | |
| ベンゼン | — | 0.01 mg/L以下 | 有機物(TOCの量) | 0.4 | 3 mg/L以下 | | |
| 塩素酸 | — | 0.6 mg/L以下 | pH値 | 7.1(16℃) | 5.8 ~ 8.6 | | |
| クロロ酢酸 | — | 0.02 mg/L以下 | 味 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| クロロホルム | — | 0.06 mg/L以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ジクロロ酢酸 | — | 0.04 mg/L以下 | 色度 | 0.5未満 | 5度 以下 | | |
| ジブロモクロロメタン | — | 0.1 mg/L以下 | 濁度 | 0.1未満 | 2度 以下 | | |
| 臭素酸 | — | 0.01 mg/L以下 | — | | | | |
| 総トリハロメタン | — | 0.1 mg/L以下 | — | | | | |
| 判定 | ◎ 検査した項目は水道法の水質基準に適合します。 | | | | | | |
| 備考 | ※印の検査成績は不適合です。 基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。 検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。 | | | | | | |

水 質 検 査 成 績 書

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------|----------|----------------|---------|----------|
| 検 体 | 検査種別 | 基準項目(9項目) | | | | | |
| | 検水種別 | 浄水 | | | | | |
| | 採水場所 | 上水道 村木沢公民館内蛇口 | | | | | |
| | 採水者 | 検査機関 (社団法人 県央研究所 新潟県三条市吉田1411-甲 TEL0256-34-7072) | | | | | |
| | 採水日時 | 平成24年3月6日 | 9時5分 | 気温 | 7.2℃ | 水温 | 3.4℃ |
| | 天候等 | 当日天候 | 晴れ | 前日天候 | 晴れ | 採水時残留塩素 | 0.5 mg/L |
| 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 | | |
| 一般細菌 | 0 | 1mL中100以下 | トリクロ酢酸 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| 大腸菌 | 不検出 | 検出されない事 | プロモジクロロメタン | — | 0.03 mg/L以下 | | |
| カドミウム及びその化合物 | — | 0.003 mg/L以下 | プロモホルム | — | 0.09 mg/L以下 | | |
| 水銀及びその化合物 | — | 0.0005 mg/L以下 | ホルムアルデヒド | — | 0.08 mg/L以下 | | |
| セレン及びその化合物 | — | 0.01 mg/L以下 | 亜鉛及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | | |
| 鉛及びその化合物 | — | 0.001 mg/L以下 | アルミニウム及びその化合物 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | — | 0.01 mg/L以下 | 鉄及びその化合物 | — | 0.3 mg/L以下 | | |
| 六価クロム化合物 | — | 0.05 mg/L以下 | 銅及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | | |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | — | 0.001 mg/L以下 | ナトリウム及びその化合物 | — | 200 mg/L以下 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | — | 10 mg/L以下 | マンガン及びその化合物 | — | 0.05 mg/L以下 | | |
| フッ素及びその化合物 | — | 0.8 mg/L以下 | 塩化物イオン | 17 | 200 mg/L以下 | | |
| ホウ素及びその化合物 | — | 1.0 mg/L以下 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | — | 300 mg/L以下 | | |
| 四塩化炭素 | — | 0.002 mg/L以下 | 蒸発残留物 | — | 500 mg/L以下 | | |
| 1,4-ジオキサン | — | 0.05 mg/L以下 | 陰イオン界面活性剤 | — | 0.2 mg/L以下 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | — | 0.04 mg/L以下 | ジエオスミン | — | 0.00001 mg/L以下 | | |
| ジクロロメタン | — | 0.02 mg/L以下 | 2-メチルイソボルネオール | — | 0.00001 mg/L以下 | | |
| テトラクロロエチレン | — | 0.01 mg/L以下 | 非イオン界面活性剤 | — | 0.02 mg/L以下 | | |
| トリクロロエチレン | — | 0.01 mg/L以下 | フェノール類 | — | 0.005 mg/L以下 | | |
| ベンゼン | — | 0.01 mg/L以下 | 有機物(TOCの量) | 0.5 | 3 mg/L以下 | | |
| 塩素酸 | — | 0.6 mg/L以下 | pH値 | 7.2(16℃) | 5.8 ~ 8.6 | | |
| クロロ酢酸 | — | 0.02 mg/L以下 | 味 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| クロロホルム | — | 0.06 mg/L以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ジクロロ酢酸 | — | 0.04 mg/L以下 | 色度 | 0.5未満 | 5度 以下 | | |
| ジブロモクロロメタン | — | 0.1 mg/L以下 | 濁度 | 0.1未満 | 2度 以下 | | |
| 臭素酸 | — | 0.01 mg/L以下 | — | | | | |
| 総トリハロメタン | — | 0.1 mg/L以下 | — | | | | |
| 判定 | ◎ 検査した項目は水道法の水質基準に適合します。 | | | | | | |
| 備考 | ※印の検査成績は不適合です。 基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。 検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。 | | | | | | |